

DAFTAR PUSTAKA

- Anindita, Fiona. 2012. *Pengomposan dengan menggunakan metode invessel system untuk sampah UPS Kota Depok*. Depok. Universitas Indonesia.
- Anonim. (tanpa tahun). *Kompos dan Mol*. Diakses pada tanggal 17 Maret 2020 <http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/tmp/PPM%20PUPUK%2010%20C.pdf>
- Arief Budiharjo, Muhammad. 2006. *Studi Potensi Pengomposan Sampah Kota Sebagai Salah Satu Alternatif Pengelolaan Sampah Di Tpa Dengan Menggunakan Aktivator Em4 (Effective Microorganism)*. Jurnal PRESIPITASI Vol.1 No.1
- Darmawati. 2015. *Efektivitas berbagai bioaktivator terhadap pembentukan kompos dari limbah sayur dan daun*. Volume XXX Nomor 2 Agustus 2015. hal (93 – 100).
- Fadil, Tendean M. 2016. *Pengaruh Penambahan Berbagai Jenis Starter Pada Proses Pengomposan Eceng Gondok Eichhornia crassipes (Mart.) Solms*. Makassar : Universitas Hasanudin.
- Faizah. 2008. *Pengelolaan Sampah Rumah Tangga Berbasis Masyarakat (Studi Kasus Di Kota Yogyakarta)*. Semarang. Universitas Diponegoro
- Fazriaty, Nadya Sina. 2018. *Pengaruh Tiga Jenis Bioaktivator Ragi Terhadap Karakteristik Fisik Kompos Sampah Organik Di Rumah Sakit Cahya Kawaluyan*. Cimahi. STIK Jendral Acmad Yani
- Fitriani, Ayu. 2016. *Pengaruh Variasi Volume Rumen Sapi Sebagai Bioaktivator Pembuatan Kompos Dari Sampah Rumah Tangga*. Bandar Lampung: Universitas Lampung.
- Fitri, Nur K. 2018. *Variasi Berat Bulking Agent Sekam Padi Dengan Bioaktivator Mikroorganisme Lokal Pada Pembuatan Kompos Sampah Organik Terhadap Kualitas Kompos*. Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung
- Marsya, Diandra Cinda. 2017. *Implementasi Kebijakan Pemerintah Dalam Pengelolaan Daur Ulang Sampah Di Kota Metro*. Bandar Lampung : Universitas Lampung.

- Mirwan, Mohamad dan Firra Rosariawati. (tanpa tahun). *Percepatan Waktu Pengomposan Menggunakan Kombinasi activator EM4 dan Starbio dengan Metode Bersusun*. Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan, Vol. 5, No. 1
- Mokodompis, Doni dkk. (tanpa tahun). *Efektivitas Mikroorganisme Lokal Mol Limbah Sayuran Dan Buah- Buah sebagai Aktifator Pembutan Kompos*. Palu. Universitas Muhammadiyah Palu
- Muhamrom, Fajar. 2017. *Uji Efektivitas Bioaktivator Dengan Penambahan Aktivator Abiotik Pada Proses Pengomposan Secara Anaerob Terhadap Kualitas Kompos*. Cimahi. Stikes Jendral Achmad Yani
- Musafir, wellang Rahma. (tanpa tahun). *Study Kelayakan Kompos Menggunakan Variasi Bioaktivator (EM4 dan Ragi)*. Jurnal Teknik Sipil. Fakultas Teknik. . Universitas Hasanudin.
- Nurfajrin, Ririn Maulidya. *Perbedaan berbagai dosis EM4 terhadap lama waktu terbentuknya kompos sampah organik di PT Beton Elemendo Perkasa*. Bandung. Politeknik Kesehatan bandung
- Pitoyo. 2016. *Pengomposan Pelepah Daun Salak (Salacca Edulis) Dengan Berbagai Macam Aktivator*. Yogyakarta: Fakultas Pertanian Universitas Muhammadiyah Yogyakarta
- Prawita, Astari Larasati. 2011. *Kualitas Pupuk Kompos Bedding Kuda Dengan Menggunakan Aktivator Mikroba Yang Berbeda*. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Putra, Pongki Hardi. 2017. *Pengaruh Penambahan EM4 Dan Starbio Terhadap Kuantitas Biogas Didesa Pakis Baru Kecamatan Wangan Kabupaten Pacitan*. Madiun, Stikes Bhakti Husada Mulia Madiun.
- Ratna, Ardiningtyas Tri. 2013. *Pengaruh Penggunaan Effective Microorganism 4 (Em4) Dan Molase Terhadap Kualitas Kompos Dalam Pengomposan Sampah Organik Rsud Dr. R. Soetrasno Rembang*. Semarang. Universitas Negeri Semarang
- Riswandi dkk. 2012. *Kombinasi Pemberian Starbio dan EM4 melalui Pakan dan Air minum terhadap performan Itik local umur 1 – 6 minggu*. Jurnal Peternakan Sriwijaya. Volume 1. No 1

- Samudro, Ganjar dkk. 2017. *Pengaruh kadar air terhadap proses pengomposan sampah organik dengan metode composter tube*. Jurnal Teknik Mesin (JTM). Vol 06
- Sectio Dinda,2017. *Perbedaan Berbagai Dosis Kombinasi Aktivator Starbio dan Effective Microorganism-4 (EM-4) Terhadap Lama Waktu Proses Pengomposan Sampah Organik Di PT. Beton Elemen Persada*. Bandung: Politeknik Kesehatan Bandung
- Sidabutar, Noni V. 2012. *Peningkatan kualitas Kompos UPS Permata Regency dengan Penamabahan Kotoran Ayam menggunakan Windrow Composting*. Depok, Universitas Indonesia.
- Siregar, Rina Windayani. 2017. *Pengaruh Frekuensi Pengadukan Pada Proses Pembuatan Pupuk Organik Padat Dari Campuran Blotong, Kulit Pisang Dan Molase Dengan Metode Pengomposan Menggunakan Aktivator Effective Microorganism -4 (Em-4)*. Medan. Universitas Sumatera Utara
- Sumiyati, Sri dkk. 2017. *Pengaruh kadar air terhadap proses pengomposan sampah organik dengan metode Takakura*. Jurnal Teknik Mesin (JTM). Vol 06
- Umniyatie, Siti. (tanpa tahun). *Pembuatan Pupuk Organik Menggunakan Mikroba Efektif -4 (Effective Microorganism-4)*. Diakses pada tanggal 17 Maret 2020.
<http://lampung.litbang.pertanian.go.id/ind/images/stories/publikasi/brosur/komposmol.pdf>.
- Undang-undang Negara Republik Indonesia Nomo 3 Tahun 2014 *tentang Perindustrian*.
- Undang – Undang Nomor nomor 18 tahun 2008 tentang *Pengelolaan Sampah*